Issue	Classification

Application/Control N	C	١																																														•									١	١		١				ı							ı											Ì	•			ı	ı		ŀ		ĺ			Ì		l					١					ĺ			,					ĺ						١	ı		Ì		•				ı)															
-----------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	---	---	--	---	--	---	--	--	---	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	---	--	---	--	---	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10/681,976

Examiner

Zakiya W. Bates

Applicant(s)/Patent under Reexamination

POWELL ET AL.

Art Unit

3676

					IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ON			
			ORIG	INAL				CF	OSS REFEREN	ICE(S)		
(CLA	ss		SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS	ONE SUBCLAS	SS PER BLOCK	()	
	16	6		300	166	308.3	308.5					
IN	TER	NAT	ONAL (CLASSIFICATION								
E	2	1	В	43/26				_				
T				1								
	-			1								
				1								
				1								
-		/^-	nintant.	- Examiner) (Date		h	BI	>		Total C	Claims Allo	37 owed: 36

Zakiya W. Bates 5/9/06

(Date)

(Primary Examiner)

O.G. Print Claim(s) O.G. Print Fig. 3 1

	laims	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant.	ОС	PA	 □ T.	.D.	 □R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original
$\overline{7}$	1			31			61			91			121		151		181
	2			3			62			92			122		152		182
2	3			100			63			93			123		153		183
2	4			31 35 35 36 37 40			64			94			124		154	L	184
16	5			35			65			95			125		155		185
4	6			36			66			96			126		156		186
5	7			3 //			67			97			127		157		187
13	8						68			98			128		158		188
14	9			3 9			69			99			129		159		189
15	10			40			70			100			130		160		190
17	11						71			101			131		161		191
18	12			43			72			102			132		162		192
19	13			43			73			103			133		163		193
6	14	[44			74			104			134		164		194
7	15	[4 5			75			105			135		165		195
20	16	[23	46			76			106			136		166		196
12	17		7	47			77			107			137		167		197
8	18	[25	48			78			108			138		168		198
9	19	[76	49			79			109			139		169		199
21	20	[27	50			80			110			140		170		200
10	21		28	51			81			111			141		171		201
22	- 22		29	52			82			112			142		172		202
	23		30	53			83			113			143		173		203
	24		31	54			84			114			144		174		204
	\$5		32	55			85			115			145		175		205
	26		33	_56			86			116			146		176		206
	27	[34	57			87			117			147		177		207
	28		35	58			88			118			148		178		208
	24 25 27 28 29 30		36	59			89			119			149		179		209
	30		37	60			90			120			150		180		210

3B